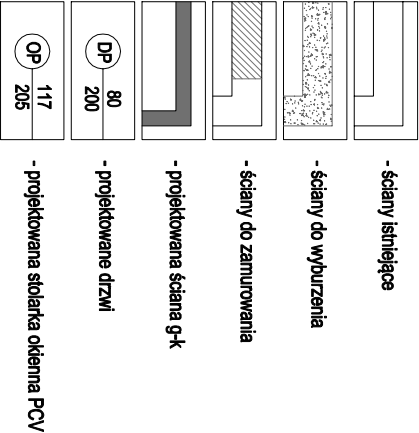


1. Min. oparcie nadproży - min. 10 cm - zg. z załaceniami producenta.
2. Reguła nadproży zgodnie z wymiarem słupów drzewów wg projektu brzozy architektonicznej.
3. Rysunki czytać razem z projektem architektury i projektami brzozy.
4. Wszystkie wymiary zwrętkowane na budowie.
5. Przewody insulacyjne prowadzić tak, aby nie naruzyły elementów konstrukcji. W razie konieczności wykonać obścieg.

- ściany istniejące

- ściany do wyburzenia



**-MWA-**  
Pracownia Architektoniczna  
Martyna Wesołowska

ul. Gorkiego 30/6  
70-390 Szczecin  
biuro@mwa-pracownia.pl  
507 057 919  
[www.mwa-pracownia.pl](http://www.mwa-pracownia.pl)

**www.mwa-pracownia.pl**

Opracował: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

mgr inż. Kacyszew Michał  
ZAP/0124/P00K/06  
w specjalności konstr.-budowlanej

**Sprawdził:** \_\_\_\_\_ **podpis :** \_\_\_\_\_

**mgr inż. Maciej Witkowiak**  
**WKP/0072/P00K/08**  
**w specjalności konstr.-budowlanej**

**Nazwa inwestycji:**

**Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji C.O gazowe, elektrycznych, wod-kan i wentylacji mech.**

**MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM  
PRZY UL. SZWOLEŻERÓW NR 20  
W SZCZECINIE, działka nr 4/8, obręb 2156**

**Temat rysunku:**

RZUT

**Branża:**

# KONSTRUKCYJNA

**Stadium:**

## PROJEKT BUDOWLANY

skala:	data:
--------	-------

na:	nr rys.:
-----	----------

1:50

04.2020

五

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED**  
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim